

Technische Daten

V-Trans-Compact

Stromversorgung	90-240 V AC / 50-60 Hz, 5 V DC
Eingangsinterface:	DVI-D, DVI-I (DVI-D + VGA), variantenabhängig
Ausgangsinterface	DVI-D
Max. Auflösung:	1920 x 1200 / 60 Hz/ 24-bit und 2K
Übertragungs- längen:	CAT-x 140 m Multimode (62,5 µm) 200 m Multimode (50 µm) 400 m Singlemode (9 µm) bis zu 10 km
Serielle Schnittstelle (varianten abhängig):	RS-232, Datenrate 19.2 kBd, mit HW-Handshake
Analoges Audio (varianten abhängig):	Bidirektionales Stereo Audio Verbindungen/16-bit, 38.4 kHz
Digitales Audio (varianten abhängig):	Kompatibel mit AES/EBU, S/PDIF, Dolby Digital, DTMS, PCM, 32-48 kHz
USB 2.0 (varianten abhängig)	Full oder High-Speed